

09/647743

	Class	Issue Classification

FILED UNDER 35 U.S.C. 371

PATENT NUMBER

U.S. UTILITY Patent Application

<i>NA</i> SEARCHED	<i>EU</i> O.F.P.E.	<i>WFO</i> PATENT DATE
-----------------------	-----------------------	---------------------------

APPLICATION NO. 09/647743	CONT/PRIOR D F	CLASS 264	SUBCLASS 3543	ART UNIT 1714	EXAMINER Szekeley
------------------------------	-------------------	--------------	------------------	------------------	----------------------

APPLICANTS
Stefan Disch
Peter Eckhardt
Karl-Friedrich Muck
Gerhard Reuschel

TITLE
Polyoxymethylene moulding material with improved processing stability and a reduced emissions tendency

PTO-2040
12/89

<p>Drawings</p> <p>Sheet 1 of 1</p> <p>Fig. 1</p> <p>Fig. 2</p> <p>Fig. 3</p> <p>Fig. 4</p> <p>Fig. 5</p> <p>Fig. 6</p> <p>Fig. 7</p> <p>Fig. 8</p> <p>Fig. 9</p> <p>Fig. 10</p> <p>Fig. 11</p> <p>Fig. 12</p> <p>Fig. 13</p> <p>Fig. 14</p> <p>Fig. 15</p> <p>Fig. 16</p> <p>Fig. 17</p> <p>Fig. 18</p> <p>Fig. 19</p> <p>Fig. 20</p> <p>Fig. 21</p> <p>Fig. 22</p> <p>Fig. 23</p> <p>Fig. 24</p> <p>Fig. 25</p> <p>Fig. 26</p> <p>Fig. 27</p> <p>Fig. 28</p> <p>Fig. 29</p> <p>Fig. 30</p> <p>Fig. 31</p> <p>Fig. 32</p> <p>Fig. 33</p> <p>Fig. 34</p> <p>Fig. 35</p> <p>Fig. 36</p> <p>Fig. 37</p> <p>Fig. 38</p> <p>Fig. 39</p> <p>Fig. 40</p> <p>Fig. 41</p> <p>Fig. 42</p> <p>Fig. 43</p> <p>Fig. 44</p> <p>Fig. 45</p> <p>Fig. 46</p> <p>Fig. 47</p> <p>Fig. 48</p> <p>Fig. 49</p> <p>Fig. 50</p> <p>Fig. 51</p> <p>Fig. 52</p> <p>Fig. 53</p> <p>Fig. 54</p> <p>Fig. 55</p> <p>Fig. 56</p> <p>Fig. 57</p> <p>Fig. 58</p> <p>Fig. 59</p> <p>Fig. 60</p> <p>Fig. 61</p> <p>Fig. 62</p> <p>Fig. 63</p> <p>Fig. 64</p> <p>Fig. 65</p> <p>Fig. 66</p> <p>Fig. 67</p> <p>Fig. 68</p> <p>Fig. 69</p> <p>Fig. 70</p> <p>Fig. 71</p> <p>Fig. 72</p> <p>Fig. 73</p> <p>Fig. 74</p> <p>Fig. 75</p> <p>Fig. 76</p> <p>Fig. 77</p> <p>Fig. 78</p> <p>Fig. 79</p> <p>Fig. 80</p> <p>Fig. 81</p> <p>Fig. 82</p> <p>Fig. 83</p> <p>Fig. 84</p> <p>Fig. 85</p> <p>Fig. 86</p> <p>Fig. 87</p> <p>Fig. 88</p> <p>Fig. 89</p> <p>Fig. 90</p> <p>Fig. 91</p> <p>Fig. 92</p> <p>Fig. 93</p> <p>Fig. 94</p> <p>Fig. 95</p> <p>Fig. 96</p> <p>Fig. 97</p> <p>Fig. 98</p> <p>Fig. 99</p> <p>Fig. 100</p>	<p>Drawings</p> <p>Sheet 1 of 1</p> <p>Fig. 1</p> <p>Fig. 2</p> <p>Fig. 3</p> <p>Fig. 4</p> <p>Fig. 5</p> <p>Fig. 6</p> <p>Fig. 7</p> <p>Fig. 8</p> <p>Fig. 9</p> <p>Fig. 10</p> <p>Fig. 11</p> <p>Fig. 12</p> <p>Fig. 13</p> <p>Fig. 14</p> <p>Fig. 15</p> <p>Fig. 16</p> <p>Fig. 17</p> <p>Fig. 18</p> <p>Fig. 19</p> <p>Fig. 20</p> <p>Fig. 21</p> <p>Fig. 22</p> <p>Fig. 23</p> <p>Fig. 24</p> <p>Fig. 25</p> <p>Fig. 26</p> <p>Fig. 27</p> <p>Fig. 28</p> <p>Fig. 29</p> <p>Fig. 30</p> <p>Fig. 31</p> <p>Fig. 32</p> <p>Fig. 33</p> <p>Fig. 34</p> <p>Fig. 35</p> <p>Fig. 36</p> <p>Fig. 37</p> <p>Fig. 38</p> <p>Fig. 39</p> <p>Fig. 40</p> <p>Fig. 41</p> <p>Fig. 42</p> <p>Fig. 43</p> <p>Fig. 44</p> <p>Fig. 45</p> <p>Fig. 46</p> <p>Fig. 47</p> <p>Fig. 48</p> <p>Fig. 49</p> <p>Fig. 50</p> <p>Fig. 51</p> <p>Fig. 52</p> <p>Fig. 53</p> <p>Fig. 54</p> <p>Fig. 55</p> <p>Fig. 56</p> <p>Fig. 57</p> <p>Fig. 58</p> <p>Fig. 59</p> <p>Fig. 60</p> <p>Fig. 61</p> <p>Fig. 62</p> <p>Fig. 63</p> <p>Fig. 64</p> <p>Fig. 65</p> <p>Fig. 66</p> <p>Fig. 67</p> <p>Fig. 68</p> <p>Fig. 69</p> <p>Fig. 70</p> <p>Fig. 71</p> <p>Fig. 72</p> <p>Fig. 73</p> <p>Fig. 74</p> <p>Fig. 75</p> <p>Fig. 76</p> <p>Fig. 77</p> <p>Fig. 78</p> <p>Fig. 79</p> <p>Fig. 80</p> <p>Fig. 81</p> <p>Fig. 82</p> <p>Fig. 83</p> <p>Fig. 84</p> <p>Fig. 85</p> <p>Fig. 86</p> <p>Fig. 87</p> <p>Fig. 88</p> <p>Fig. 89</p> <p>Fig. 90</p> <p>Fig. 91</p> <p>Fig. 92</p> <p>Fig. 93</p> <p>Fig. 94</p> <p>Fig. 95</p> <p>Fig. 96</p> <p>Fig. 97</p> <p>Fig. 98</p> <p>Fig. 99</p> <p>Fig. 100</p>	<p>Drawings</p> <p>Sheet 1 of 1</p> <p>Fig. 1</p> <p>Fig. 2</p> <p>Fig. 3</p> <p>Fig. 4</p> <p>Fig. 5</p> <p>Fig. 6</p> <p>Fig. 7</p> <p>Fig. 8</p> <p>Fig. 9</p> <p>Fig. 10</p> <p>Fig. 11</p> <p>Fig. 12</p> <p>Fig. 13</p> <p>Fig. 14</p> <p>Fig. 15</p> <p>Fig. 16</p> <p>Fig. 17</p> <p>Fig. 18</p> <p>Fig. 19</p> <p>Fig. 20</p> <p>Fig. 21</p> <p>Fig. 22</p> <p>Fig. 23</p> <p>Fig. 24</p> <p>Fig. 25</p> <p>Fig. 26</p> <p>Fig. 27</p> <p>Fig. 28</p> <p>Fig. 29</p> <p>Fig. 30</p> <p>Fig. 31</p> <p>Fig. 32</p> <p>Fig. 33</p> <p>Fig. 34</p> <p>Fig. 35</p> <p>Fig. 36</p> <p>Fig. 37</p> <p>Fig. 38</p> <p>Fig. 39</p> <p>Fig. 40</p> <p>Fig. 41</p> <p>Fig. 42</p> <p>Fig. 43</p> <p>Fig. 44</p> <p>Fig. 45</p> <p>Fig. 46</p> <p>Fig. 47</p> <p>Fig. 48</p> <p>Fig. 49</p> <p>Fig. 50</p> <p>Fig. 51</p> <p>Fig. 52</p> <p>Fig. 53</p> <p>Fig. 54</p> <p>Fig. 55</p> <p>Fig. 56</p> <p>Fig. 57</p> <p>Fig. 58</p> <p>Fig. 59</p> <p>Fig. 60</p> <p>Fig. 61</p> <p>Fig. 62</p> <p>Fig. 63</p> <p>Fig. 64</p> <p>Fig. 65</p> <p>Fig. 66</p> <p>Fig. 67</p> <p>Fig. 68</p> <p>Fig. 69</p> <p>Fig. 70</p> <p>Fig. 71</p> <p>Fig. 72</p> <p>Fig. 73</p> <p>Fig. 74</p> <p>Fig. 75</p> <p>Fig. 76</p> <p>Fig. 77</p> <p>Fig. 78</p> <p>Fig. 79</p> <p>Fig. 80</p> <p>Fig. 81</p> <p>Fig. 82</p> <p>Fig. 83</p> <p>Fig. 84</p> <p>Fig. 85</p> <p>Fig. 86</p> <p>Fig. 87</p> <p>Fig. 88</p> <p>Fig. 89</p> <p>Fig. 90</p> <p>Fig. 91</p> <p>Fig. 92</p> <p>Fig. 93</p> <p>Fig. 94</p> <p>Fig. 95</p> <p>Fig. 96</p> <p>Fig. 97</p> <p>Fig. 98</p> <p>Fig. 99</p> <p>Fig. 100</p>	<p>Drawings</p> <p>Sheet 1 of 1</p> <p>Fig. 1</p> <p>Fig. 2</p> <p>Fig. 3</p> <p>Fig. 4</p> <p>Fig. 5</p> <p>Fig. 6</p> <p>Fig. 7</p> <p>Fig. 8</p> <p>Fig. 9</p> <p>Fig. 10</p> <p>Fig. 11</p> <p>Fig. 12</p> <p>Fig. 13</p> <p>Fig. 14</p> <p>Fig. 15</p> <p>Fig. 16</p> <p>Fig. 17</p> <p>Fig. 18</p> <p>Fig. 19</p> <p>Fig. 20</p> <p>Fig. 21</p> <p>Fig. 22</p> <p>Fig. 23</p> <p>Fig. 24</p> <p>Fig. 25</p> <p>Fig. 26</p> <p>Fig. 27</p> <p>Fig. 28</p> <p>Fig. 29</p> <p>Fig. 30</p> <p>Fig. 31</p> <p>Fig. 32</p> <p>Fig. 33</p> <p>Fig. 34</p> <p>Fig. 35</p> <p>Fig. 36</p> <p>Fig. 37</p> <p>Fig. 38</p> <p>Fig. 39</p> <p>Fig. 40</p> <p>Fig. 41</p> <p>Fig. 42</p> <p>Fig. 43</p> <p>Fig. 44</p> <p>Fig. 45</p> <p>Fig. 46</p> <p>Fig. 47</p> <p>Fig. 48</p> <p>Fig. 49</p> <p>Fig. 50</p> <p>Fig. 51</p> <p>Fig. 52</p> <p>Fig. 53</p> <p>Fig. 54</p> <p>Fig. 55</p> <p>Fig. 56</p> <p>Fig. 57</p> <p>Fig. 58</p> <p>Fig. 59</p> <p>Fig. 60</p> <p>Fig. 61</p> <p>Fig. 62</p> <p>Fig. 63</p> <p>Fig. 64</p> <p>Fig. 65</p> <p>Fig. 66</p> <p>Fig. 67</p> <p>Fig. 68</p> <p>Fig. 69</p> <p>Fig. 70</p> <p>Fig. 71</p> <p>Fig. 72</p> <p>Fig. 73</p> <p>Fig. 74</p> <p>Fig. 75</p> <p>Fig. 76</p> <p>Fig. 77</p> <p>Fig. 78</p> <p>Fig. 79</p> <p>Fig. 80</p> <p>Fig. 81</p> <p>Fig. 82</p> <p>Fig. 83</p> <p>Fig. 84</p> <p>Fig. 85</p> <p>Fig. 86</p> <p>Fig. 87</p> <p>Fig. 88</p> <p>Fig. 89</p> <p>Fig. 90</p> <p>Fig. 91</p> <p>Fig. 92</p> <p>Fig. 93</p> <p>Fig. 94</p> <p>Fig. 95</p> <p>Fig. 96</p> <p>Fig. 97</p> <p>Fig. 98</p> <p>Fig. 99</p> <p>Fig. 100</p>	
	<p>Notice of Allowance</p> <p>(Date)</p> <p>(Assistant Examiner)</p> <p>(Date)</p>	<p>Notice of Allowance</p> <p>(Date)</p> <p>(Assistant Examiner)</p> <p>(Date)</p>	<p>Notice of Allowance</p> <p>(Date)</p> <p>(Assistant Examiner)</p> <p>(Date)</p>	<p>Notice of Allowance</p> <p>(Date)</p> <p>(Assistant Examiner)</p> <p>(Date)</p>
	<p>Issue Fee</p> <p>Amount Due</p> <p>(Date)</p>	<p>Issue Fee</p> <p>Amount Due</p> <p>(Date)</p>	<p>Issue Fee</p> <p>Amount Due</p> <p>(Date)</p>	<p>Issue Fee</p> <p>Amount Due</p> <p>(Date)</p>
	<p>Issue Batch</p> <p>(Date)</p>	<p>Issue Batch</p> <p>(Date)</p>	<p>Issue Batch</p> <p>(Date)</p>	<p>Issue Batch</p> <p>(Date)</p>

WARNING: The information disclosed herein may be restricted. Unauthorized disclosure may be prohibited by the United States Code Title 35, Sections 122, 121 and 123. Dissemination outside the U.S. Patent & Trademark Office is restricted to authorized employees and contractors only.

Form PTO-438A
(Rev. 6/89)

FILED WITH: ☐ DISK (CRF) ☐ FICHE ☐ CD-ROM
(Attached in pocket on right page)